



EL ENLACE DIGITAL XACOM COMSAT UMTS ES LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA ABARATAR EL COSTE DE LAS COMUNICACIONES EN CLIENTES CON TERMINALES O CENTRALITAS DIGITALES

Este equipo es capaz de encaminar hasta 2 llamadas simultáneamente bien por la red móvil (UMTS ó GSM) bien por la red fija (RDSI) en función del destino de las mismas. Para ello sólo es necesario introducir las SIM's del operador deseado optimizándose, por tanto, de forma sencilla las comunicaciones internas de la empresa.

Está recomendado para empresas con un volumen medio de tráfico de comunicaciones. Cuenta con un puerto USB y, además, interfaz SMS que permite el envío de mensajes vía PC de forma sencilla.

El equipo tiene las siguientes características:

- Transmisión de voz, datos y SMS
- Conexión de una PBX RDSI a través de bus S0 interno u externo
- Conexión al PC vía USB
- Mantenimiento remoto vía GSM
- Configuración con Software Windows®
- Configuración de la activación de las rutas dependiendo de de los números destino u operador
- Funcionalidad de marcación
- Bloqueo selectivo para llamadas entrantes y salientes
- Acceso directo a extensión DDI
- Llamadas salientes controladas por DDI o extensión analógica/digital.

- Uso alternativo de canal GSM
- Función de monitorización para análisis e identificación de los errores RDSI/UMTS
- Rápida y sencilla instalación
- Anuncio de voz
- Función estadística
- Llamadas no conectadas
- Devolución de llamada.
- Integración de teléfonos móviles en PBX
- Una numeración (FMC)
- Virtual PBX que permite adoptar características de teléfonos DECT: llamada en espera, recuperación de llamadas, desvío de llamadas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Enlace Xacom Comsat UMTS)

Comsat UMTS 2 canales

Dimensiones: 170x225x50 mm

Peso: 700g

Alimentación: 12-14 V DC

Consumo de corriente: max. 0,9A en funcionamiento

UMTS:

850/1900/2100MHz WCDMA

850/900MHz GSM/GPRS/EDGE

GSM clase 4 /EDGE E2

1800/1900MHz GSM/GPRS/EDGE

GSM clase 1 /EDGE E2

Voz

SMS (envío/recepción)

Tarjeta SIM 1,8V & 3V

Antena: 50 Ohm impedancia con conector SMA

Temperatura: 0°C a 40°C (interior)

Comsat UMTS 4 canales

Dimensiones: 40x486x190 mm.

Peso: 2.400 g.

Alimentación: 230 V

Consumo de corriente: max. 1,8A en funcionamiento

UMTS:

850/1900/2100MHz WCDMA

850/900MHz GSM/GPRS/EDGE

GSM clase 4 /EDGE E2

1800/1900MHz GSM/GPRS/EDGE

GSM clase 1 /EDGE E2

Voz

SMS (envío/recepción)

Tarjeta SIM 1,8V & 3V

Antena: 50 Ohm impedancia con conector FME

Temperatura: 0°C a 40°C (interior)